Index of Claims

Application/Control No.

10/690,727

Examiner

Brian J. Assessor

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BARR ET AL.

Art Unit

2114

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_				'				
Cla	aim	Date									
Final	Original	9/18/06	2/1/07								
1	1	1	=								
2	2 3	1	=								
3	3	1	=		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	Щ	
5	<b>4</b> 5	1	=		<u> </u>	_			<u> </u>	Ш	
5	5	٧	=		<u> </u>				ļ	$\vdash$	
6 7	6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	-	_	_		_	<del> </del>	Н	
8	8	ファ	=	-			_		<del> </del>	Н	
9	9	Ì	=	-	┝	-	-	_	$\vdash$	Н	
10	10	1	=	$\vdash$	-					П	
11	11	1	=	Г	_					П	
12	12	1	=								
	13	V	L=							Щ	
	11 12 13 14 15 16 17	1	_	ļ	_				L_	Щ	
13 14	15	٧	=	_	_				<u> </u>	Н	
14	16	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=		$\vdash$				-	Н	
	19	J	⊨	┝	-			_	├─	Н	
	10	o	H					<u> </u>	┝	Н	
	20	ō	=	┢	┢	-					
	19 20 21 22	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			-				
	22										
	23 24							Ŀ			
	24										
	25 26	_		<u> </u>	<u> </u>						
	26		ļ		ļ					-	
	27		_				-	<u> </u>		Н	
-	28 29	├	├	_	-		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
<del>-</del>	30	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	31	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		H	
	31 32		$\Box$	<del>                                     </del>			-			П	
	33										
	34					L					
	35	<u> </u>	L	_	L						
_	36 37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_	Ш	
-	38	⊢	⊢	-	-	-	┝	<u> </u>		H	
-	39	⊢	-	-	├	├		├	├─	Н	
	40	┢		├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
	41	١.	-	╁	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
	42							Г		П	
	43										
	44							匚		Ш	
	45	L	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	_	_	Ш	
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	L.	<u> </u>	Ы	
	47	-	<u> </u>	<del> </del> _	<b> </b>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	48 49	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	$\vdash\vdash$	
<del> </del>	50	-	<del> </del>	├	-	⊢	<u> </u>	┝	-	$\vdash$	
	30	L	L	L	L	Щ		<u> </u>		ш	

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
·	54									
<b></b>	55	_		-		_	$\vdash$			
<b></b>	56	-		$\vdash$	_	_	$\vdash$	-		
<b>—</b>	57	_	-	$\vdash$	_		-	-	_	
	5/	_	$\vdash$	_		_	_		_	
	58			<u> </u>	_	_	_	_	_	
ļ	59	_	$\vdash$	<u> </u>		_		_		
<u> </u>	60						_			
	61			Ш		_				
<u> </u>	62		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	L	_				
	63					L				
L	64		L	L						
	65									L
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									L
<u></u>	75									_
	76 77		<u> </u>				_	ļ	<u> </u>	L
	77	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	<u> </u>	
	78	_						ļ		_
	79	_	L				_	<u> </u>		_
	80					_		L_		
	81		L					L_		
	82						<u> </u>	L		<u> </u>
	83					L	_	<u> </u>		
	84		_		L		<u> </u>			
	85			_			L			
	86							$oxedsymbol{oxed}$		
	87					L	_	L.		_
	88	L	L	L	L	L	L	L		
	89					L	L	L		
	90									
	91									
	92									
	93		_	<u> </u>	_	<u> </u>				
<u></u>	94	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	L
	95		_		<u> </u>		L	L.	<u> </u>	<u> </u>
L	96	_	_	_	L			L	_	
L	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		L
<u></u>	98	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	L.	L	<u> </u>	L
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	100		L		L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

E         E	Claim						Date				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148											
102	Final	Origina									
102		101									
104		102									
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		103									_
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		104						_		_	
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       148		105							_		$\dashv$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		106								_	
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		107									$\dashv$
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		100					_	_			$\dashv$
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110					_				ᅥ
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		111						_			$\dashv$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		112						_			
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		113									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		114									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		115	Ш				_		Ш		Ш
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		116					_	<u> </u>			Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	117		_			_	H	H	H	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		-				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
123		120	<del> </del>		$\vdash$			H	-	<del> </del>	$\dashv$
123		121					-	-	<del>                                     </del>	_	$\vdash$
123		122			$\vdash$	-	┢	-	H	—	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	_				$\vdash$			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		:					$oxed{oxed}$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128			_		L_	<u> </u> _	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.		$\sqcup$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<del> </del>	-	_	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	<u> </u>		H	$\vdash$	-	H	H	$\vdash \vdash$
134	-	133	H	<u> </u>		-	-	<del>                                     </del>			$\vdash \vdash$
135		134	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					L.				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Ĺ			L			L		
141		138	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
141		139	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	Щ
142 143 144 145 146 147 148	ļ		<del> </del>	<u> </u>	├—	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$
143 144 145 146 147 148		147	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
145 146 147 148				$\vdash$	H	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148			-	Н	H		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	Н
147		146		Г	<u> </u>	Г	Г	Г		-	Н
148		147									
		148									
		149					L				
150		150		<u> </u>		L	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш